

日にち:

月

日

名まえ

•	次の	問し	いに	答	え	な	さ	(1	0
---	----	----	----	---	---	---	---	----	---

(筆算)

答え:

② 秒速35mで走る特急は、3.5km進むのに何秒かかりますか。

式:

<筆算>

答え:

③ 200kmの道のりを時速25kmの自転車で走るのにかかる時間は、 何時間でしょう。 <筆算>

式:

答え:



単位量あたりの





日にち:

月

日

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 分速75mで歩く人は、2.1km進むのに何分かかりますか。

 $2.1 \, \text{km} = 2100 \, \text{m}$

<筆算>

式: $2100\div75=28$

答え: 28 分

② 秒速35mで走る特急は、3.5km進むのに何秒かかりますか。

3.5 km = 3500 m

<筆算>

式: $3500 \div 35 = 100$

答え: | 00 秒

③ 200kmの道のりを時速25kmの自転車で走るのにかかる時間は、 何時間でしょう。 <筆算>

式:200÷25 = 8

答え: 8 時間